Index of Claims

lagA	cation	n/Contro	ol No.

09/767,001

Examiner

lan N. Moore

Applicant(s)/Patent under Reexamination

PARK ET AL.

Art Unit

2661

√	Rejected
=	Allowed

ı	(Through numeral) Cancelled

N	Non-Elected
-	Interference

Δ		Appeal
C)	Objected

		_					_			
Cla	Claim Date									
Final	Original	10/17/05								
1	1	=	Г							
1 2 3 4	1 2 3 4 5	=	\vdash							
3	3	=	\Box							
4	4	=	_	Т						
	5									П
	6	 	_	_						
	6 7									
5	8	=								
5 6 7	9	=					_			
7	10	=			_			_		
	11									
	12									
	13									
	12 13 14 15 16 17 18									
	15									
	16						Г			
	17									
	18									
	19									
	20		-						П	
	21									
	19 20 21 22									
	23	Г								
	24									
	23 24 25									
	26									
	27									
	27 28 29 30									
	29									
	30									
	31									
	31 32 33									
	33									
	34 35									
	35									
	36									
	37									
	38				İ					
	39								L	
	40					ļ			_	
	41	L					L			
	42				<u> </u>	L.			$oxed{oxed}$	
	43	<u> </u>	<u> </u>	<u></u>	L	L	<u> </u>		$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	
	44	L.	<u> </u>		L	L				
	45	L.				L.	_		<u> </u>	
	46	_	_	L	L	L_	<u> </u>		Ш	\Box
	47	_		_	L.,		L			
	48									
	49			匚						
	50				· _		_			

Claim		Date									
Final	Original										
	51										
	52			Г							
	53										
	54										
	55										
	56										
	57										
	58										
	59										
	60										
	61			$oxed{oxed}$							
	62			_			_				
<u> </u>	63		_	L						•	
	64		<u> </u>		_		<u> </u>	<u> </u>			
	65						_				
-	66									_	
-	67			-	<u> </u>				-		
-	68	_	_	<u> </u>			-				
	69	_	_	├			H			_	
	70 71			_			\vdash	_			
-	71		_	⊢	_		-	-		_	
	72			H			-	<u> </u>	_		
-	72 73 74	_	\vdash	\vdash		_		-	_	_	
	75		\vdash	\vdash		-			-		
-	76			\vdash		\vdash	\vdash	┢		-	
-	77					-	 	-			
-	78		-	-			\vdash	 		_	
	78 79						<u> </u>	\vdash		-	
	80								_		
	81					_	\vdash	Т			
	82	\vdash						\vdash			
\vdash	83						_				
	84										
	85										
	86										
	87										
	88										
	89		L								
	90										
	91	_									
<u> </u>	92		L	_		_	L_	L_	Ш		
<u></u>	93		L	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	Щ		
$ldsymbol{le}}}}}}$	94		L	<u> </u>	L	L_		<u> </u>	_		
<u></u>	95	L_			L_	Щ	<u> </u>	<u> </u>	L.		
<u></u>	96	<u> </u>		_	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>		_	
<u></u>	97	_	L.		L_			<u> </u>		<u> </u>	
	98	<u> </u>	_		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	L-	
<u></u>	99	L_		_	L_	L_		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	
	100	l	l		!		ļ	l		l	

Te Fe Fe Fe Fe Fe Fe Fe		Cla	aim	Date								
101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147			🟣									
101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147		<u>a</u>	ji.									
101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147		التاا	rig									
102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 146 147 146 147 146 147 146 147 146 147 146 147 146 147 146 147 146 147 146 147 146 147 146 147 146 147 146 147 144 145 146 147 146 147 147 146 147 147 148 146 147 146 147 146 147 147 148 146 147 146 147 147 148 146 147 148 146 147 148 146 147 148 146 147 148 146 147 148 146 147 148 146 147 148 146 147 148 146 147 148 146 147 148 146 147 148 146 147 148 146 147 148 146 147 148 146 147 148		-	0									
102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 146 147 146 147 146 147 146 147 146 147 146 147 146 147 146 147 146 147 146 147 146 147 146 147 146 147 146 147 144 145 146 147 146 147 147 146 147 147 146 147 146 147 147 146 147 147 146 147 147 146 147 147 147 147 147 148 146 147 147 147 148 146 147 147 148 146 147 147 148 146 147 147 148 146 147 147 148 146 147 147 148 146 147 147 148 146 147 147 148 146 147 147 148 147 148 147 148 147 148	-		101	-	-	_	-		_			-
104 105 106 107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147	-	_	101		-	-		_	_	-	\vdash	-
104 105 106 107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147	-		102					_	-	_	-	-
105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 146 147 146 147 146 147 146 147 146 147 146 147 146 147 146 147 146 147 146 147 140 146 147 146 147 146 147 146 147 146 147 144 145 146 147 146 147 147 147 148 146 147 146 147 147 148 146 147 146 147 147 148 146 147 147 148 146 147 148 146 147 147 148 146 147 147 148 146 147 147 148 146 147 148 146 147 148 146 147 148 146 147 148 146 147 148	4	<u> </u>	103			\vdash		_	_	_	\vdash	_
106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 146 147 146 147 146 147 146 147 146 147 146 147 146 147 146 147 146 147 146 147 140 146 147 146 147 146 147 146 147 146 147 146 147 147 148 146 147 146 147 144 145 146 147 146 147 147 148 146 147 146 147 148 146 147 147 148 146 147 147 148 146 147 148 146 147 148 146 147 148 146 147 148 146 147 148 146 147 148 146 147 148 146 147 148 146 147 148 146 147 148	4		104			<u> </u>		_	_		\vdash	
107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147	4	\Box	105			_				L	_	
108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 146 147 146 147 146 147 146 147 146 147 146 147 146 147 148 146 147 146 147 146 147 146 147 146 147 146 147 148 146 147 146 147 147 148 146 147 146 147 148 146 147 148 146 147 148 146 147 148 146 147 148 146 147 148 146 147 148 146 147 148 146 147 148 146 147 148 146 147 148 146 147 148 146 147 148 146 147 148 146 147 148 146 147 148 146 147 148	_		106									
109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147			107									_
110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147			108								_	
111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147			109									
111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147			110									
112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147			111									
113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147	1		112									
114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147	1		113									
115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147	1		114									
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147			115			_	_					
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146	1		116						-			
118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146	1	\vdash	117						_			
119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146	1	\vdash	118						-	_	-	_
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147	1		110			H	-		-	-		-
121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147	-		120	-		-			 			
124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147	-		120		_	-			-		\vdash	-
124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147	-		121	<u> </u>	_	<u> </u>		_	-	_	-	
124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147	4		122				_				\vdash	_
126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147	4		123	-	_	\vdash	<u> </u>			Н		
126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147	4		124								_	
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147	4		125			_	_		_			
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147	1		126			$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$					ļ	_
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147	1		127	_		<u></u>						_
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147	1		128	_		_						
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147	╛		129									
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147	╛		130							<u> </u>		
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147]		131									
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147			132			L	Ĺ					
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147	1		133									
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147	1		134									
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147	1		135									
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147	1		136	Т				П		_		
139 140 141 142 143 144 145 146 147	1		137			_	_	-	_	_		\vdash
139 140 141 142 143 144 145 146 147	1		138	\vdash			_	\vdash	 	\vdash	\vdash	
140 141 142 143 144 145 146 147	1		139	_				-	-	-		
141 142 143 144 145 146 147	1		140	-	-	-	\vdash	-		-	_	\vdash
142 143 144 145 146 147	1	 -		H	\vdash	 	-		\vdash	-		\vdash
143 144 145 146 147	1			H	Η-		Ь—		\vdash	-		\vdash
144 145 146 147	┨	\vdash		-	\vdash	-	\vdash	-	-	\vdash	-	_
145 146 147	1	-				 	 	-		-		
146	4			\vdash	-		 		<u> </u>	-		<u> </u>
147	4	\vdash		<u> </u>		 	 		<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>
	4	<u> </u>		_	_	<u> </u>	<u> </u>	L		<u> </u>	<u> </u>	
1	4			<u> </u>	_	<u> </u>	_	_	L		<u> </u>	<u> </u>
	1	<u></u>		<u>L</u> .		<u> </u>	<u>_</u>	L	L			L_
149	Ţ				L		L			L	<u>L</u>	
150	J		150									